



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

## **Dotační nástroje pro malé vodní nádrže ze Státního fondu životního prostředí**

# Vyhodnocení OPŽP 2007 - 2013

**Prioritní osa 6** – Zlepšování stavu přírody a krajiny

**oblast podpory 6.4** – Optimalizace vodního režimu krajiny

Podporovaná opatření – výstavba a rekonstrukce malých vodních nádrží, mokřadů, revitalizace vodních toků, zprůchodnění migračních bariér

Celkem 12 výzev k předložení žádostí do 6.4

Celkem podáno **2897** žádostí za **12,5 mld. Kč** dotace

Úspěšných projektů **1448** za **5,5 mld.** Kč dotace



# OPŽP 2014 – 2020

## prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní

- **Specifický cíl 1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu**
- **Alokace 6,3 mld. Kč**
  
- **Aktivita 1.3.1** – Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů  
**Alokace 3 mld. Kč**
- **Aktivita 1.3.2** – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků  
**Alokace 1,2 mld. Kč**
- **Aktivita 1.3.3** – Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně  
**Alokace 1,9 mld. Kč**



# Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků

**Výše podpory – 85 %**

## **Typy podporovaných projektů:**

Mezi podporované typy projektů patří například:

- plošná povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (průleh, nádrž),
- podzemní vsakovací a retenční prostory vyplněné štěrkem nebo prefabrikáty,
- vsakovací šachty,
- podzemní retenční nádrže s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace.



- V rámci aktivity se předpokládá zejména budování retenčních nádrží, které budou po většinu roku suché a budou se plnit srážkovou vodou pouze při srážkách, srážková voda bude z těchto nádrží regulovaně odtékat do povrchových vod nebo dešťové kanalizace (nikoliv jednotné kanalizace).
- V rámci aktivity lze podpořit také budování a rekonstrukce retenčních nádrží, ve kterých bude navržen i prostor stálého nadržení přitékajících srážkových vod (za účelem jejich dalšího využití), objem akumulovaných srážkových vod v prostoru stálého nadržení povolený vodoprávním úřadem může být maximálně 50 % z celkového objemu nádrže, zároveň výpustné zařízení nádrže nesmí umožňovat napuštění vodní nádrže nad vodoprávním úřadem povolený maximální objem akumulované vody (maximálně 50 % z celkového objemu nádrže).
- V rámci aktivity lze podpořit budování a rekonstrukce retenčních nádrží, které jsou napájeny pouze srážkovou vodou přitékající do nádrže z intravilánu, a to zejména dešťovou kanalizací (je nakládáno se srážkovou vodou z intravilánu).



- V rámci aktivity nelze podpořit budování a rekonstrukce nádrží, které se nacházejí na vodním toku (průtočné vodní nádrže) nebo jsou napájeny vodou z vodního toku přiváděnou do nádrže např. potrubím či přivodním korytem (obtočné vodní nádrže). Lze podpořit rekonstrukce obtočných vodních nádrží (jejich rekonstrukce na retenční nádrže), ale za podmínek, že vodní nádrže budou napouštěny vodou z vodního toku pouze v době nedostatku srážkové vody (takto to musí být vodoprávně povoleno a popsáno v provozním a manipulačním řádu), a to maximálně do výše vodoprávním úřadem povoleného objemu akumulované vody, který může být maximálně 50 % z celkového objemu nádrže, zároveň vypustné zařízení nádrže nesmí umožňovat napuštění vodní nádrže nad vodoprávním úřadem povolený maximální objem akumulované vody (maximálně 50 % z celkového objemu nádrže).



## Specifická kritéria přijatelnosti pro aktivitu 1.3.2

- V případě podzemních prostor a nádrží projekt obsahuje předčištění na vtoku do objektu a bezpečnostní přeliv.
- V případě vsaku projekt obsahuje hydrogeologické posouzení. Není přípustný hluboký vsak z budovaných zařízení.
- Hospodaření se srážkovými vodami je řešeno v území se stávající zástavbou a z převážné části se zástavbou nekomerčního (nepodnikatelského) charakteru.
- Projekt obsahuje posouzení transformačního účinku protipovodňového opatření a snižuje povodňové riziko v zastavěném území.



## Aktivita 1.3.3 – Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně

**Výše podpory – 85 %**

### **Typy podporovaných projektů:**

- výstavba ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží, poldrů),
- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží.

### **Oprávnění žadatelé - výjimky:**

- nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky) – kromě opatření výstavby suchých nádrží
- fyzické osoby podnikající (pouze na opatření – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží)





# Ochranné nádrže

## Ochrannou nádrží se rozumí:

- **Suchá nádrž** – Vodní nádrž určená k ochraně před účinky povodní, ve které je celkový objem nádrže téměř shodný se součtem ovladatelného a neovladatelného ochranného prostoru; plní retenční funkci a snižuje povodňový průtok ve vodním toku; může mít v poměru k celkovému objemu zanedbatelné stálé nadržení, které plní krajínotvornou či ekologickou funkci.
- **Retenční nádrž** – Vodní nádrž určená k ochraně před účinky povodní, která plní retenční funkci a snižuje povodňový průtok ve vodním toku, a ve které objem prostoru stálého nadržení je menší než 20 % celkového objemu nádrže; hladina stálého nadržení přitom plní funkci zajišťující zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti hráze vodní nádrže.
- **Poldr** – Uměle vytvořený prostor přiléhající k vodnímu toku, který při povodni zadržuje vodu, plní retenční funkci a snižuje tak povodňový průtok ve vodním toku; po průchodu povodňové vlny se ochranný prostor vyprázdní; záplavová oblast se obvykle zemědělsky nebo lesnický využívá.



# Prioritní osa 4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu

- Alokace: 13,3 % (9,5 mld. Kč)
- AOPK jako ZS pro příjem a hodnocení žádostí
- SFŽP jako ZS pro vydání RoPD, financování a ZVA

## SC 4.2 – Posílit biodiverzitu

- Péče o vzácné druhy (ve volné krajině i urbanizovaném prostředí) a jejich biotopy vč. obnovy a tvorby těchto biotopů
- Péče o cenná stanoviště a jejich obnova a tvorba.

## SC 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny

- Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury
- Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur
- Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000.



## SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny

- **4.3.1 Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury**
  - Výše dotace 100% - pokud vychází z koncepce Zprůchodnění říční sítě
  - Samostatná průběžná 14. výzva
  - 75% ostatní žadatelé – kolové výzvy
- **4.3.2 Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur**
  - 100% při realizaci ÚSES
  - 80% ostatní žadatelé
  - 85% CLLD
  - 50% na výstavbu malých vodních nádrží



## 4.3.2 Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur

### Typy podporovaných opatření

- zpracování plánu ÚSES. Plán ÚSES musí být zpracován dle Metodiky vymezení územního systému ekologické stability,
- založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí,
- zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES,
- liniové a skupinové výsadby dřevin (stromořadí, remízy, založení nebo obnova krajinného prvku),
- zásahy posilující ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků,
- v souvislosti s realizací doprovodné vegetace obnova historické cestní sítě s nezpevněným povrchem umožňující pěší průchod krajinou,
- **vytváření a obnova vodních prvků s ekostabilizační funkcí (např. tůní, mokřadů a malých vodních nádrží, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jenom k takovému chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží) včetně nepravidelně zaplavovaných území (např. lužních lesů).**



## SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny

- **4.3.3 Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova eko-stabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů**
  - 100% - pokud vyplývá z Plánů oblastí povodí – samostatná 13.výzva
  - 80% ostatní projekty – průběžné výzvy
- **4.3.4 Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000**
- **4.3.5 Realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu**
  - Výše dotace 75%



# Výzvy v OPŽP 2014 - 2020

- **34.výzva**

- Vyhlášena od 9.2.2016 s příjmem žádostí od 1.3.2016 do 31.5.2016
- Pro celou aktivitu 1.3

- **Další výzvy na podzim 2016**

- Pro aktivity 1.3.1 – 1.3.3 – předpokládaná alokace **1,1 mld. Kč**
- Předpokládaný příjem žádostí od 1.10.2016 do 31.12.2016

- **29.výzva**

- příjem žádostí od 8.4.2016 do 30.6.2016
- Alokace 287,5 mil. Kč
- Pro SC 4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny

- **33. výzva** příjem žádostí od 15.8. do 17.10.

- Alokace 367 mil. Kč



# Národní program životního prostředí (SFŽP)

- Výzva č. **10/2016**
- Podporované aktivity
- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží;
- vytváření a obnovu vodních prvků v krajině s ekostabilizační a retenční funkcí, včetně doprovodných opatření, např. litorálních zón, tůní, revitalizace přítoku apod. (jedná se o malé vodní nádrže, které neslouží k chovu)
- Oprávnění příjemci – fyzické osoby
- Minimální výše dotace 1 mil. Kč, maximální 6 mil. Kč
- Výše podpory: novostavba 60%, rekonstrukce 50%, bezpečnostní přeliv 85%

Přijato 11 projektů za cca 37 mil. Kč, z toho 22,5 mil. Kč podpora





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

## Děkuji za pozornost.

**Ing. Květoslava Kapková**  
Ředitelka odboru  
Odbor ochrany přírody  
Státní fond životního prostředí ČR

**[kvetoslava.kapkova@sfzp.cz](mailto:kvetoslava.kapkova@sfzp.cz)**  
tel: 267 994 297  
[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)  
**Zelená linka: 800 260 500**

**Ministerstvo životního prostředí - [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)**

**Státní fond životního prostředí ČR - [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)**

**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - [www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)**

